Документ подписан простой электронной подписью Информация о владель Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Махаева Наталир е регральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО "Япославский ГАУ" политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2024 «Ярославский государственный аграрный университет»

Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8 (ФГБОУ ВО «Ярослав¢кий ГАУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Яроставский ГАУ», В В В Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «Патологическая анатомия животных»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	<u> Лечебное дело</u> Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	ветеринарии и зоотехнии
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) <u>Патологическая анатомия животных</u> в основу положены:

наименование дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования <u>ба-калавриат</u> по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. № 939, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 г. № 712-н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии»;
- 5. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023 - 2027 гг.
- 6. Учебный план по направлению подготовки направленность 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (профиль) Лечебное дело одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023 - 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:

доцент Узелкова С.Ю.

(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы «7» июня 2023 г. Протокол № 14

И.о. заведующего кафедрой

К.б.н. Доцент, Тимаков А.В (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии «20» июня 2023 г. Протокол № 10

Председатель учебнометодической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки Декан факультета ветеринарии и зоотехнии

И.о. заведующего кафедрой

к.с.-х.н., Ярлыков Н.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

> Волеква И.В. (Фамилия И.О.)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.б.н. доцент, Тимаков А.В (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	5
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	5
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной	
	деятельности выпускников	5
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций,	
	установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых	
222	готовится выпускник	6
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС)	6
3	образовательной организацией и индикаторы их достижения Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
4		0
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	8
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	O
J.1	указанием отведенного на них количества академических часов и видов	
	учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	
	контроля	9
5.3	Лабораторные работы	9
5.4	Практические занятия	9
5.5	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	10
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	11
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
	аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	11
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
1	компетенций в процессе освоения образовательной программы	15
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	1.7
722	тестирования	15
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	21
7.4		24
/ <del>.'+</del>	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	4

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
	для освоения дисциплины	25
8.1	Основная учебная литература	25
8.2	Дополнительная учебная литература	26
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	Интернет	26
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	26
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	27
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
11	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	28
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	
	обеспечения учебного процесса	28
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	
	систем	28
11.3	Доступ к сети Интернет	29
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	30
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	
	деятельности	30
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	31
	Приложения	32
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	32

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Патологическая анатомия животных» является формирование клинико-морфологическое мышления эксперта, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, распознавать этиологию и патогенез патологических процессов и болезней.

Задачи: 1.осуществлять патоморфологическую диагностику,

- 2. сопоставлять патологические изменения с клиническими,
- 3. понимать и оценивать механизмы выздоровления,
- 4. общие принципы профилактики и лечения болезней,
- 5. устанавливать причины, механизмы смерти,
- 6. знания экологически безопасной технологии утилизации трупов и хозяйственного использования вторичного сырья

# 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных общепрофессиональных *ОПК-1* и профессиональных компетенций ПКОС-2

#### 2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

ОПК-1 биологич норматив показател организм качества	компетенции		уметь ский статус, нормативные об ем организма животных и ка	
ОПК-1 биологич норматив показател организм качества животног		показатели органов и сист	ем организма животных и ка	
	ен определять гческий статус, ивные общеклинические ели органов и систем ма животных, а также а сырья и продуктов ого и растительного ождения	общеклинические показати сырья и продуктов животн показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения  ОПК-1.3 Владеет навыкам общеклинических показательного и продуктов происхождения	использовать нормативную документацию по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ть биологический статус, норе ели органов и систем органи качества сырья и продуктов животного и растительного определять показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения и определения биологическ телей органов и систем органи обратов и сис	нормативной документацией по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения омативные изма животных и качества кождения навыками определения показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения сого статуса, нормативных изма животных и
		продуктов животного и растительного	продуктов животного и	продуктов животного и растительного

#### 2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

# 2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

**Область профессиональной деятельности:** (указать наименование) 13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

Кодпрофессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
	Работник в области ветеринарии (Приказ Министерства				
	труда и социальной защиты Российской Федерации от 12				
13.012	октября 2021 года № 712-н «Об утверждении				
13.012	профессионального стандарта «Работник в области				
	ветеринарии») (зарегистрирован Министерством Юстиции РФ				
	16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842)				

# 2.3.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации		
	Пр	офессиональный ста	ндарт «Работник в области ве	теринарии»	-		
6	Проведение ветеринарно- санитарного контроля сырья и продуктов животного и растительного	6	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	F/01.6	6		
	происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных		Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	F/02.6	6		
			Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы гидробионтов и икры	F/03.6	6		

# 2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения.

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
	Проведение		ризнаки патоморфолог		
	ветеринарно- санитарного осмотра	_	ни животного в резул ного или незаразного пр		
	мяса и продуктов убоя,	дефектов,	ного или незаразного пр	опслождения, а также	
	пищевого мясного		нии мяса и продуктов уб	ООЯ МЯСНОГО СЫРЬЯ И В	
	сырья мясной	процессе производства		ом, мистого сырых и в	
	продукции для	проделенирения			
	определения	Признаки	Определять причины	Знаниями изменения	
	возможности их	патоморфологических	возникновения	организма животных	
	использования и	изменений,	патоморфологических	протекающими в	
	необходимости	возникших в	изменений организма	результате	
	проведения	результате	животного в	патологических	
	лабораторных	патологических	результате	процессов	
	исследований	процессов	патологических	инфекционного или	
		инфекционного или	процессов	незаразного	
		незаразного	инфекционного или	происхождения	
		происхождения	незаразного происхождения.		
		ΠΚΟC-2.2 VMOOT Br		томо <del>р</del> фологинеские	
		<b>ПКОС-2.2 Умеет</b> Выявлять в ходе осмотра патоморфологическа (анатомо- морфологические) изменения, возникшие при жизни			
		животного в результат	*	оцессов	
			варазного происхождени		
		возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в			
		процессе производства мясной продукции.			
		Ведение осуществлять навыками ведени			
		профессиональной	профессиональную	профессиональной	
		деятельности с	деятельность с учетом	деятельности с	
		учетом влияния на	влияния на организм	учетом влияния на	
ПКОС-2		организм животных	животных	организм животных	
		патоморфологические	патоморфологические	патоморфологические	
		(анатомо- морфологические)	(анатомо- морфологические)	(анатомо- морфологические)	
		изменения,	изменения,	изменения,	
		•	·	· ·	
		возникшие при жизни животного в	возникшие при жизни животного в	возникшие при жизни животного в	
		результате патологических	результате патологических	результате патологических	
		процессов	процессов	процессов	
		инфекционного или	инфекционного или	инфекционного или	
		незаразного	незаразного	незаразного	
		происхождения	происхождения	происхождения	
		пкос-2.3	происхождения	происхождения	
			для проведения ветер	пина <b>п</b> но-санита <b>п</b> ного	
			одуктов убоя, пищев		
		мясной продукции	одуктов усол, пищев	ото миспото сырыя,	
		иленой продукции			
		Признаки	Определять причины	Знаниями изменения	
		патоморфологических	возникновения	организма животных	
		изменений,	патоморфологических	протекающими в	
		возникших в	изменений организма	результате	
		результате	животного в	патологических	
		патологических	результате	процессов	
		процессов	патологических	инфекционного или	
		инфекционного или незаразного	процессов инфекционного или	незаразного происхождения	
		происхождения	инфекционного или незаразного	проислождения	
		прополождения	происхождения.		
	<u> </u>	<u> </u>	проислождения.	<u>l</u>	

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патологическая анатомия животных» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата (Б1.О.24).

# 4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 5 семестр
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,		
всего (Лек + Лаб + П $p$ + КС $P$ )*	56,15	56,15
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	17	17
Лабораторные занятия (Лаб)	34	34
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,85	0,85
<b>2.</b> Самостоятельная работа, всего ( <i>CP</i> + контроль)* в том числе:	51,85	51,85
Самостоятельная работа при выполнении расчетно- графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторнымзанятиям)	28,15	28,15
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	8	8
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

### 5 Содержание дисциплины

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

цела		иру ле етен	Виды учебной нагрузки	и их трудоемкость	, часы
№ pa3	Наименование раздела дисциплины	Форм емь компе	Контактная работа при проведении учебных занятий	Самостоятельная работа	Всего

			Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практ ическ ой подго товки	КСР	СР	Контро ль	
1	Введение в дисциплину	ОПК1 ПКОС-2	2	-	-	-	0,1	0,15	0,5	2,75
2	Нарушение обмена веществ	ОПК1 ПКОС-2	2	4	-	2	0,1	5,0	3,2	16,3
3	Воспалительно- приспособительные реакции организма	ОПК1 ПКОС-2	2	6	-	2	0,2	5,0	4,0	19,2
4	Патологоанатомические изменения в внугренних органах и тканях при заболеваниях бактериального происхождения	ОПК1 ПКОС-2	5	10	-	2	0,2	9,0	6,0	32,2
5	Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при вирусных заболеваниях	ОПК1 ПКОС-2	6	14	ī	2	0,25	9,0	10,0	41,25
	Промежуточная аттестация (экзамен)									3,3
	Итого по дисциплине		17	34	-	8	0,85	28,15	23,7	108

### 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

<b>№</b> п/п	№ семестра,	Наименование раздела дисциплины (модуля)		учеб нятиі часах	Í	Формы текущего контроля успеваемости (по	
11/11	курса	раздела дисциплины (модуля)	ЛЗ	ЛР	ПЗ	неделям семестра)	
1	5	Введение в дисциплину	2	-	-	УО	
2	5	Нарушение обмена веществ	2	4	-	УО,	
3	5	Воспалительно-приспособительные реакции организма	2	6	-	УО, Кр	
4	5	Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при заболеваниях бактериального происхождения	5	10	-	УО,	
5	5 Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при вирусных заболеваниях		6	14	-	уо, Т	
		Итого за5 семестр:	17	34		-	
		ИТОГО	17	34			

# **5.3 Практические работы** *Не предусмотрены учебным планом*

5.4 Лабораторные работы

		1		
№ ЛР	Наименование раздела	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов

		Сем	естр 5	
1	Патологоанатомически е изменения в внутренних органах и тканях при дизентерии свиней	Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при дизентерии свиней	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при дизентерии свиней	2
2	Патологические изменения в внутренних органах и тканях при диспепсии новорожденных.	Патологические изменения в внутренних органах и тканях при диспепсии новорожденных.	. Определение заболевания. Этиология, патогенез Патологоанатомические изменения.	2
7	Патоморфологическая диагностика гипотрофии новорожденных.	Патоморфологическая диагностика гипотрофии новорожденных.	. Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
8	Патоморфологическая диагностика пупочной инфекции	Патоморфологическая диагностика пупочной инфекции новорожденных.	. Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
9	новорожденных. Тестирование	тестирование	тестирование	2
10	Патоморфологическая диагностика сапа и мыта	Патоморфологическая диагностика сапа и мыта	. Определение заболевания Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
11	тестирование Патоморфологическая	тестирование	тестирование	2
12	диагностика некробактериоза.	Патоморфологическая диагностика некробактериоза.	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
13	Патоморфологическая диагностика отравлений	. Патоморфологическая диагностика отравления фосфорорганическими соединениями.	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
		Патоморфологическая диагностика отравления карбамидными соединениями.	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
		Патоморфологическая диагностика отравления поваренной солью.	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
		Патоморфологическая диагностика отравления нитратами и нитритами.	Определение заболевания. Этиология, патогенез. Патоморфологическая диагностика	2
		Всего		34

### 5.5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрен(а) учебным планом

### 5.6 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия, лабораторные занятия:

Содержание учебной информации, необходимой для последующего выполнений работ	Трудоемкость, час.
Нарушение обмена веществ	2
Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при вирусных заболеваниях	2
Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при заболеваниях бактериального происхождения	2
Воспалительно-приспособительные реакции организма	2
Итого	8

<sup>(</sup>При реализации дисциплин практическая подготовка организуется путем проведения практических, лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью).

#### работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	5	Патоморфологическая диагностика алиментарной дистрофии.	Подготовка к собеседованию, Работа над индивидуальными домашними заданиями	4,00
2	5	Патоморфологическая диагностика кетозов.	Подготовка к собеседованию, Работа над индивидуальными домашними заданиями	6,00
3	5	Патоморфологическая диагностика беломышечной болезни, энзоотической атаксии ягнят, перитонита.	Подготовка к собеседованию, Работа над индивидуальными домашними заданиями	18,15
	1		Итого за 5 семестр:	28,15
			ИТОГО:	28,15

#### 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Тимаков А.В. Патологическая анатомия животных (CD792/4) [Электронный ресурс]: МУ по выполн. курсовой работы для студ., обуч. по напр. подг. 36.03.01. "Ветеринарно-санитарная экспертиза". / А.В. Тимаков, Н.А. Тарасенкова - Ярославль: ФГБОУ ВПО "Ярославский ГАУ", 2014. - 28с.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «<u>Патологическая анатомия животных</u>» комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций ОПК-1, ПКОС-2 на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, компьютерного или бланочного тестирования, письменных контрольных работ, оценки участия обучающихся в диспутах, круглых столах, деловых играх, решении ситуационных задач и т.п.( тестирования, письменные контрольных работы).

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (3 курс, 5 семестр) и проводится в форме экзамена.

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

.No	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
U 1.=	STUID GOSHIPODUMIN II ISODESKII J SODIM EGOSHIPODUMIOETH

семестра	компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
_	ределять биологический статус, нормативные общеклинические показатели анизма животных, а также качества сырья и продуктов животного и хождения
ОПК-1.1	Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Анатомия животных
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Физиология животных
5	Патологическая анатомия животных
4	Патологическая физиология животных
2,3	Химия
2	Общепрофессиональная практика
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1.2	Уметет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Анатомия животных
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Физиология животных
5	Патологическая анатомия животных
4	Патологическая физиология животных
2,3	Химия
2	Общепрофессиональная практика
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1.3	Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и

	качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
2,3	Анатомия животных
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и
-,-	растительного происхождения
2,3	Физиология животных
5	Потоногиноской онотомна мунротин м
3	Патологическая анатомия животных
4	Патологическая физиология животных
2,3	Химия
2	Общепрофессиональная практика
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
	исследовательской работы)
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПКОС-2. Проведени	е ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого
_	й продукции для определения возможности их использования.
ПКОС-2.1	Знает признаки патоморфологических (анатомо-морфологических)
	изменений, возникших при жизни животного в результате патологических
	процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также
	дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья
	и в процессе производства мясной продукции
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
5	Патологическая анатомия животных
4	Патологическая физиология животных
	Кормление и диетология продуктивных и непродуктивных животных
	Биотехника воспроизводства
6	Технологическая практика
8	Ветеринарно-санитарная практика
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
7	Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья
	органического производства
ПКОС-2.2	Умеет выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомо-
	морфологические) изменения, возникшие при жизни животного в
	результате патологических процессов инфекционного или незаразного
	происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и
	продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и
	растительного происхождения
5	Патологическая анатомия животных
4	Патологическая физиология животных
	Кормление и диетология продуктивных и непродуктивных животных
	Биотехника воспроизводства

6	Технологическая практика					
8	Ветеринарно-санитарная практика					
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
7	Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья					
	органического производства					
ПКОС-2.3	Владеет навыками для проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса					
	и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции					
6,7	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и					
	растительного происхождения					
5	Патологическая анатомия животных					
4	Патологическая физиология животных					
	Биотехника воспроизводства					
6	Технологическая практика					
8	Ветеринарно-санитарная практика					
8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
7	Контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья					
	органического производства					

# 7.2Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Компетенции	Индикатор достижения	Образовательные	Форма	Уро	вень сформированности ко	мпетенции	
Код	Содержание	компетенции	технологии	оценочного	высокий	средний	ниже среднего	низкий
			формирования	рормирования средства Шкалы оценивания		-		
			компетенции	_	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК -	Способен определять	ОПК -1.Знает:	Лекции,	Вопросы для	Знать: Способен хорошо	Знать: определять	Знать: основные	Не знает:
1	биологический	биологический статус,	лабораторные	устного	ориентироваться и	биологический статус,	моменты	биологический статус,
	статус, нормативные	нормативные	занятия,	опроса,	определять	нормативные	биологического	нормативные
	общеклинические	общеклинические	самостоятельные	тестовые	биологический статус,	общеклинические	статуса, нормативные	общеклинические
	показатели органов и	показатели органов и	работы	задания для	нормативные	показатели органов и	общеклинические	показатели органов и
	систем организма	систем организма		текущего	общеклинические	систем организма	показатели органов и	систем организма
	животных, а также	животных и качества сырья		контроля,	показатели органов и	животных и качества	систем организма	животных и качества
	качества сырья и	и продуктов животного и		тесты для	систем организма	сырья и продуктов	животных и качества	сырья и продуктов
	продуктов животного	растительного		рубежного	животных и качества	животного и	сырья и продуктов	животного и
	и растительного	происхождения		контроля,	сырья и продуктов	растительного	животного и	растительного
	происхождения	ОПК -1.2Умеет: определять		вопросы и	животного и	происхождения	растительного	происхождения
		биологический статус,		билеты к	растительного		происхождения	
		нормативные		экзамену	происхождения		Умеет: определять	Не умеет: определять
		общеклинические			Умеет: хорошо	Умеет: определять	основные	биологический статус,
		показатели органов и			определять	биологический статус,	показателибиологическ	нормативные
		систем организма			биологический статус,	нормативные	иого статуса,	общеклинические
		животных и качества сырья			нормативные	общеклинические	нормативные	показатели органов и
		и продуктов животного и			общеклинические	показатели органов и	общеклинические	систем организма
		растительного			показатели органов и	систем организма	показатели органов и	животных и качества
		происхождения ОПК -1.3 Владеет:			систем организма животных и качества	животных и качества	систем организма животных и качества	сырья и продуктов
		навыками определения			сырья и продуктов	сырья и продуктов животного и	сырья и продуктов	животного и растительного
		биологического статуса,			животного и	растительного	животного и	происхождения
		нормативных			растительного	происхождения	растительного	происхождения
		общеклинических			происхождения	Владеет: владеет	происхождения	
		показателей органов и			Владеет: хорошо владеет	навыками определения	Владеет: основными	Не владеет: навыками
		систем организма			навыками определения	биологического статуса,	навыками определения	определения
		животных и качества сырья			биологического статуса,	нормативных	биологического	биологического
		и продуктов животного и			нормативных	общеклинических	статуса, нормативных	статуса, нормативных
		растительного			общеклинических	показателей органов и	общеклинических	общеклинических
		происхождения			показателей органов и	систем организма	показателей органов и	показателей органов и
					систем организма	животных и качества	систем организма	систем организма
					животных и качества	сырья и продуктов	животных и качества	животных и качества
					сырья и продуктов	животного и	сырья и продуктов	сырья и продуктов
					животного и	растительного	животного и	животного и
					растительного	происхождения	растительного	растительного
					происхождения		происхождения	происхождения
ПКОС	Проведение	ПКОС-2 .1 Признаки	Лекции,	Вопросы для	Знает анатомическое	Знает анатомическое	Знает общие принципы	Не знает: функции
-2	ветеринарно-	патоморфологических	лабораторные	устного	строение домашних	строение с.х. животных;	анатомического	организма животных
	санитарного	изменений, возникших при	занятия,	опроса,	животных;	гистологическое	строение животных;	и их взаимосвязи
	осмотра мяса и	жизни животного в	самостоятельные	тестовые	гистологическое	строение тканей, органов	органов животных;	между собой
	продуктов убоя,	результате патологических	работы	задания для	строение тканей, органов	сельскохозяйственных	возбудителей болезней;	**
	пищевого мясного	процессов инфекционного		текущего	сельскохозяйственных и	животных; возбудителей	закономерности	Не умеет проводить

	1		1	1 ~ 0	1	
сырья мясной	или незаразного	контроля,	промысловых животных;	болезней;	функционирования	исследования на
продукции для	происхождения, а также	тесты для	возбудителей болезней;	закономерности	органов и систем	животных по
определения	дефектов,	рубежного	закономерности	функционирования	животных; общие	изучению
возможности их	возникших при хранении	контроля,	функционирования	органов и систем	закономерности	физиологического
использования	мяса и продуктов убоя,	вопросы и	органов и систем	животных; общие	патологических	состояния их
	мясного сырья и в	билеты к	животных; сущность	закономерности	процессов; патогенез	
	процессе производства	экзамену	химических процессов в	патологических	основных болезней	Не владеет:
	мясной продукции		организме животного;	процессов; патогенез	животных.	методиками
	ПКОС-2.2 Выявлять в		общие закономерности	основных болезней	Умеет пользоваться	биологических
	ходе осмотра		патологических	животных;	основными методами	измерений на
	патоморфологические		процессов; патогенез	морфологические	анатомического и	лабораторном
	(анатомо-		основных болезней	изменения в тканях и	микроскопического	оборудовании
	морфологические)		животных;	органах при	исследований. Владеет	
	изменения, возникшие при		морфологические	патологических	техникой	
	жизни животного в		изменения в тканях и	процессах и болезнях	анатомического	
	результате		органах при	животных.	исследования	
	патологических		патологических	Умеет пользоваться		
	процессов		процессах и болезнях	основными методами		
	инфекционного или		животных.	микроскопического,		
	незаразного		Умеет пользоваться	гистологического и		
	происхождения, а также		современными методами	микробиологического		
	дефекты, возникшие при		микроскопического,	исследования. Владеет		
	хранении мяса и		гистологического, химик	техникой		
	продуктов убоя, мясного		аналитического и	анатомического, химик		
	сырья и в процессе		микробиологического	аналитического и		Не знает: признаки
	производства мясной		исследования. Владеет	микробиологического		патоморфологических
	продукции		современной техникой	исследования на	Знает: основные	изменений,
			анатомического, химик	материалах животного и	признаки	возникших в
			аналитического и	растительного	патоморфологических	результате
			микробиологического	происхождения	изменений, возникших	патологических
			исследования на	Понимает важность	в результате	процессов
			материалах убоя	экспертизы продуктов	патологических	инфекционного или
			животного Способен	убоя животного	процессов	незаразного
			проводить экспертизу		инфекционного или	происхождения
			продуктов убоя		незаразного	1
	ПКОС-2.3		животного	Знает: признаки	происхождения	Не умеет определять
	Владеет навыками для			патоморфологических		причины
	проведение ветеринарно-		Знает: Хорошо знает	изменений, возникших в	Умеет: определять	возникновения
	санитарного осмотра мяса		признаки	результате	основные причины	патоморфологических
	и продуктов убоя,		патоморфологических	патологических	возникновения	изменений организма
	пищевого мясного сырья,		изменений, возникших в	процессов	патоморфологических	животного в
	мясной продукции		результате	инфекционного или	изменений организма	результате
			патологических	незаразного	животного в результате	патологических
			процессов	происхождения	патологических	процессов
			инфекционного или	1	процессов	инфекционного или
			незаразного	Умеет: определять	инфекционного или	незаразного
			происхождения	причины возникновения	незаразного	происхождения.
			Умеет: хорошо	патоморфологических	происхождения.	1
			определять причины	изменений организма	прополождения	
			возникновения	животного в результате	Владеет: знаниями	Не владеет: знаниями
			патоморфологических	патологических	изменения организма	изменения организма
			изменений организма	процессов	животных	животных
			животного в результате	инфекционного или	протекающими в	протекающими в
			патологических	-	•	-
			патологических	незаразного	результате	результате

		процессов	происхождения.	патологических	патологических
		инфекционного или	препелемдения	процессов	процессов
		незаразного	Владеет: основными	инфекционного или	инфекционного или
		•	, ,	* '	* '
		происхождения.	знаниями изменения	незаразного	незаразного
		Владеет: хорошо владеет	организма животных	происхождения	происхождения
		знаниями изменения	протекающими в		
		организма животных	результате		
		протекающими в	патологических		
		результате	процессов		
		патологических	инфекционного или		
		процессов	незаразного		
		инфекционного или	происхождения		
		незаразного			
		происхождения			

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

#### Вопросы для собеседования

- 1. Содержание, задача, место и значение патологической анатомии в цикле ветеринарных наук. Методы изучения патологической анатомии. История развития патологической анатомии.
  - 2. Понятие о смерти, её виды и причины. Танатогенез.
- 3. Трупные признаки и посмертные изменения. Значение признаков смерти при патологоанотамической диагностике и судебной ветеринарной экспертизе.
- 4. Некроз и некробиоз, их этиология. Механизм развития некроза. Морфологическая характеристика некрозов, исход и значение некрозов для организма.
- 5. Атрофия, её виды по происхождению, характеристика, исход и значение для организма. 6. Дистрофия, понятие, патогенез, этиология, классификация. Белковая дистрофия.
  - 7. Патология обмена пигментов и их классификация.
- 8. Жировые дистрофии. Минеральные дистрофии: камни, конкременты и причины их образования.
- 9. Артериальная и венозная гиперемии, этиология, патогенез, морфологическое проявление, исходы и значения для организма

## Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Место проникновения возбудителей инфекционной болезни в организм животного:
  - 1) сложный первичный инфекционный комплекс;
  - 2) первичный инфекционный очаг;
  - 3) ворота инфекции;
  - 4) полный первичный инфекционный комплекс;
  - 5) неполный первичный инфекционный комплекс.
- 2. Патологические процессы, не относящиеся к составляющим комплекса общих патоморфологических изменений при инфекционных болезнях:
  - 1) реактивное увеличение лимфатических узлов иселезенки;
  - 2) сосудистые расстройства;
  - 3) воспалительные процессы;
  - 4) дистрофически-некротические процессы;
  - 5) опухолевые процессы.

- 3. Полный первичный инфекционный комплекс:
- 1) изменения в местах внедрения инфекции;
- 2) изменения в регионарных воротах инфекции лимфатических сосудах;
- 3) изменения в регионарных воротах инфекции лимфатических узлах;
- 4) изменения в кровеносных сосудах, идущих от ворот инфекции и регионарных лимфатических узлах;
- 5) изменения в воротах инфекции, регионарных лимфатических сосудах и лимфоузлах.
- 4. Сочетание патоморфологических изменений в тканях первичного септического очага воспаления регионарных лимфатических сосудов и регионарного лимфатического узла—это:\_\_\_\_\_\_\_\_.
- 5.Вид сепсиса, развивающийся в результате проникновения возбудителя инфекции через естественные барьеры организма без видимого изменения органов и тканей или аутогенно, характеризующийся отсутствием местного первичного септического очага это:.
- 6.Патоморфологические изменения селезенки при сепсисе:
  - 1) селезенка уменьшена в объеме, серого цвета, плотной консистенции, соскоб –скудный;
  - 2) увеличена в 2-3 раза, пульпа вишне во-красная, дряблая, обильный, кашице образный соскоб с поверхности разреза;
  - 3) увеличена, поверхность мелкозернистая, консистенция плотная, соскоб скудный;
  - 4) нормального размера или слегка увеличена, с краевыми инфарктами;
  - 5) несколько увеличена, темно-вишневая, соскоб жидкий, кровянистый.
- 7. Состояние иммунитета животного, при котором возможно развитие сепсиса –это:
  - 1) напряженный иммунитет;
  - 2) сниженный иммунитет;
  - 3) полное подавление иммунитета;
  - 4) напряженность иммунитета в пределах нормы;
  - 5) наличие аутоиммунных комплексов в организме.
- 8. Признаки, характерные для сепсиса. Укажите неправильный ответ:
  - 1) полиэтиологичность;
  - 2) ацикличность;
  - 3) высокая смертность;
  - 4) при выздоровлении формирование стойкого иммунитета;
  - 5) некомпенсированная бактериемия.
  - 9.Патоморфологические изменения селезенки при сибирской

- 1) атрофия; 2) спленомегалия; 3) зернистая дистрофия; 4) амилоидоз; 5) краевые инфаркты. 10.Клинико-анатомическая форма сибирской язвы, наиболее часто встречающаяся у свиней: 1) кишечная; 2) септическая; 3) карбункулезная; 4) ангинозная; 5) апоплексическая. 11.Остро протекающая инфекционная бактериальная болезнь всех видов млекопитающих животных и человека, характеризующаяся серозно-геморрагическим лихорадкой, высокой септицемией И некротизирующим воспалением-это:\_\_\_\_ 12. Патоморфологические изменения размеров селезенки при сибирской язве: 1) селезенка уменьшена в объеме; 2) незначительно увеличена вобъеме; 3) нормальных размеров; 4) резко увеличена вобъеме; 5) значительно уменьшена вобъеме. 13. Характер воспалительных процессов в кишечнике у крупного рогатого скота при сибирской язве: 1) катаральный; 2) дифтеритический; 3) крупозный; 4) серозно-катаральный; 5) серозно-геморрагический. 14. Патоморфологические изменения в органах и тканях при апоплексической форме сибирской язвы. Укажите неправильный ответ: 1) геморрагический менингит; 2) геморрагический энцефалит; 3) острая застойная гиперемия органов и тканей; 4) спленомегалия;
  - 5)острый геморрагический некротизирующий лимфаденит 15.Истечения из естественных отверстий трупов животных при сибирской язве:
    - 1) пенистые;
    - 2) серозные;

3) кровянистые; 4) гнойные; 5) слизистые. 16. Патоморфологические изменения общего вида трупов при септической форме сибирской язвы. Укажите неправильный ответ: 1) трупы вздуты; 2) из естественных отверстий – кровянистые истечения; 3) кровь – несвернувшаяся, лаковая; 4) трупное окоченение хорошо выражено; 5) быстро наступающее разложение трупов. 17. Патоморфологические изменения тканей сердца при хронической форме рожи свиней: 1) альтеративный миокардит; 2) фибринозный перикардит; 3) бородавчатый эндокардит; 4) зернистая дистрофия миокарда; 5) бурая атрофия миокарда. 18. Установите соответствие между клинико-анатомической рожи свиней и патоморфологическими изменениями кожных покровов: 1) молниеносная 2) острая; 3) подострая; 4) хроническая. очаговая активная воспалительная гиперемия серозновоспалительный отек; b) очаговый серозный везикулезный дерматит; с) некротический дерматит типа сухой гангрены; d) без изменений. 19. Патоморфологические изменения на кожных покровах при острой форме рожи свиней: 1) кровоизлияния; 2) участки некрозов; 3) участки сухой гангрены; 4) участки серозно-воспалительного отека;

5) папулезно-везикулезнаясыпь.

соответствие

b) острое;

между

7) кожная форма;

формой рожи свиней и ее течением:

20. Установите

a)

с) латентное;

клинико-анатомической

а) течение молниеносное;

8) септическая форма.

d) подострое.

- 21. Патоморфологические изменения кожных покровов при подостром течении рожи свиней:
  - 1) участки воспалительной гиперемии и острого серозновоспалительногоотека;
    - 2) серозный отек кожи и подкожнойклетчатки;
    - 3) геморрагический диатез;
    - 4) эрозии и язвы;
    - 5) острый очаговый серозный везикулезный дерматит.
- 22.Клинико-анатомические формы рожи свиней. Укажите неправильный ответ:
  - 1) подострая;
  - 2) острая;
  - 3) молниеносная;
  - 4) грудная;
  - 5) хроническая.
- 23. Характер воспаления лимфатических узлов при септической форме рожи свиней:
  - 1) серозный лимфаденит;
  - 2) геморрагический лимфаденит;
  - 3) гиперпластический лимфаденит;
  - 4) гнойный лимфаденит;
  - 5) казеозный лимфаденит.
- 25.Остро протекающая, неконтагиозная токсикоинфекция крупного рогатого скота и овец, характеризующаяся развитием очагового геморрагически-некротического миозита с газообразованием и серозно-геморрагической инфильтрацией межмышечной клетчатки это:.
- 26.Возрастная группа крупного рогатого скота, наиболее восприимчивая к эмфизематозному карбункулу:
  - 1) от 3 месяцев до 1года;
  - 2) в любом возрасте;
  - 3) молодняк от 2 до 4месяцев;
  - 4) от 3 месяцев до 4лет;

- 5) взрослые животные старше 2лет.
- 27. Патоморфологические изменения, развивающиеся в мышечной ткани при эмфизематозном карбункуле:
  - 1) серозно-воспалительный отек;
  - 2) атрофия;
  - 3) серозно-геморрагический миозит с очагами некроза;
  - 4) очаговое гнойное воспаление;
  - 5) зернистая дистрофия.
- 28.Общий вид трупов при эмфизематозномкарбункуле:
  - 1) трупы с признакамиистощения;
  - 2) трупы в неестественной позе, с признаками прижизненных клонических судорог;
    - 3) трупывздуты;
    - 4) трупы с признакамиобезвоживания;
    - 5) трупы без видимыхизменений.
- 29. Некрозы мышечной ткани при эмфизематозномкарбункуле:
  - 1) ценкеровскийнекроз;
  - 2) казеозныйнекроз;
  - 3) колликвационныйнекроз;
  - 4) сухая гангрена;
  - 5) влажнаягангрена.
- 30.Изменения в регионарных пораженных мышцах и лимфатических узлах при эмфизематозномкарбункуле:
  - 1) серозныйлимфаденит;
  - 2) серозно-геморрагическийлимфаденит;
  - 3) гиперпластический лимфаденит;
  - 4) гиперплазия;
  - 5) гнойныйлимфаденит.
- 31.Изменения селезенки при эмфизематозномкарбункуле:
  - 1) острый паренхиматозныйспленит;
  - 2) краевыеинфаркты;
  - 3) гемосидероз;
  - 4) гиперплазия;
  - 5) геморрагический некротизирующийспленит.
  - 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

#### Компетенции:

ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ПКОС-2. Проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья мясной продукции для определения возможности их использования

#### Вопросы к экзамену:

#### Вопрос

- 1. Содержание, задача, место и значение патологической анатомии в цикле ветеринарных наук. Методы изучения патологической анатомии. История развития патологической анатомии.
- 2. Понятие о смерти, её виды и причины. Танатогенез.
- 3. Трупные признаки и посмертные изменения. Значение признаков смерти при патологоанотамической диагностике и судебной ветеринарной экспертизе.
- 4. Некроз и некробиоз, их этиология. Механизм развития некроза. Морфологическая характеристика некрозов, исход и значение некрозов для организма.
- 5. Атрофия, её виды по происхождению, характеристика, исход и значение для организма.
- 6. Дистрофия, понятие, патогенез, этиология, классификация. Белковая дистрофия.
- 7. Патология обмена пигментов и их классификация.
- 8. Жировые дистрофии. Минеральные дистрофии: камни, конкременты и причины их образования.
- 9. Артериальная и венозная гиперемии, этиология, патогенез, морфологическое проявление, исходы и значения для организма.
- 10. Анемия, её причины, виды морфологические признаки, исход и значение для организма.
- 11. Тромбоз, его причины и условия образования, механизм образования, виды тромбов, исход и значение для организма. Отличия тромбов от посмертных сгустков крови.
- 12. Эмболия, её виды, происхождение, исход и значение для организма, отличие от тромба.
- 13. Кровотечения, их виды, характеристика. Кровоизлияния, их причины, виды, механизм, морфологическая характеристика.
- 14. Инфаркт, его причины, виды, морфологическая характеристика, исход и значение для организма.
- 15. Отёки, их причины, виды, механизм развития, признаки, исход и значение для организма. Водянки, их причины и виды, признаки, исход и значение для организма.
- 16. Понятие о воспалении, его этиология, биологическая сущность. Основные признаки воспаления.
- 17. Изменения в воспалённой ткани: альтерация, экссудация, пролиферация.
- 18. Наименования воспалений и их классификация. Виды экссудатов. Основные отличия экссудата от транссудата.
- 19. Морфологическая характеристика альтернативного воспаления.
- 20. Морфологическая характеристика экссудативного воспаления.
- 21. Морфологическая характеристика пролиферативного воспаления.
- 22. Гипертрофия и гиперплазия, их причины и классификация,

морфологическая характеристика, исход и значение для организма.
23. Регенерация, её сущность, механизм, виды. Регенерация разных
тканей. Заживление ран.
24. Понятия об опухолях. Атипизм опухолевых тканей. Теории
возникновения опухолей.
25. Доброкачественные и злокачественные опухоли, их
классификация и морфология. Последствия опухолей для
организма.
26. Гемобластозы: определение, этиология и патогенез.
27. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при сепсисе (септицемии);
28. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при сибирской язве;
29. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при оспе сельскохозяйственных животных;
30. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при роже свиней;
31. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при пастереллезах сельскохозяйственных животных;
32. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при холере птиц;
33. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при паратифах молодняка сельскохозяйственных животных;
34. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при пуллорозе;
35. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при эмфизиматозном карбункуле;
36. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при контагиозной плевропневмонии крупного рогатого
скота;
37. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при братзоте овец;
38. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при классической чуме свиней;
39. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при африканской чуме свиней;
40. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при чуме крупного рогатого скота;
41. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при ящуре сельскохозяйственных животных;
42. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при бруцеллезе сельскохозяйственных животных;
43. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при лептоспирозе сельскохозяйственных животных;
44. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при листериозе сельскохозяйственных животных;
45. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при орнитозе птиц;
46. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и
тканях при туберкулезе сельскохозяйственных животных;
47. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и

тканях при дизентерии свиней.

сельскохозяйственных животных.

48. Патологоанатомическая морфология эймериозов

49. Патологические изменения в внутренних органах и тканях при

диспепсии новорожденных.
50. Патоморфологическая диагностика гипотрофии
новорожденных.
51. Патоморфологическая диагностика пупочной инфекции
новорожденных.
52. Патоморфологическая диагностика паратуберкулеза.
53. Патоморфологическая диагностика туберкулеза
сельскохозяйственных животных.
54. Патоморфологическая диагностика сапа и мыта.
55. Патоморфологическая диагностика некробактериоза.
56. Патоморфологическая диагностика отравления
фосфорорганическими соединениями.
57. Патоморфологическая диагностика отравления карбамидными
соединениями.
58. Патоморфологическая диагностика отравления поваренной
солью.
59. Патоморфологическая диагностика отравления нитратами и
нитритами.
60. Патоморфологическая диагностика алиментарной дистрофии.
61. Патоморфологическая диагностика кетозов.
62. Патоморфологическая диагностика беломышечной болезни.
63. Патоморфологическая диагностика энзоотической атаксии
ягнят.
64. Патоморфологическая диагностика перитонита.
65. Патоморфологическая диагностика гепатозов.
66. Патоморфологическая диагностика токсической дистрофии
печени.
67. Патоморфологическая диагностика лейкозов
сельскохозяйственных животных и тптицы.
68. Патоморфологическая диагностика патологии селезенки.
69. Патоморфологическая диагностика ателектаза и эмфиземы
легких.
70. Патоморфологическая диагностика отека легких.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

### Коллоквиум (теоретический опрос)

### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

#### Тестовые задания

#### Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Экзамен

#### Критерии оценки на экзамене

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося

Оценка «отлично»:

- обучающийся полностью усвоил учебный материал;
- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;
- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;
- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «хорошо»:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков;
- в освоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;
- в изложении материала допущены незначительные неточности

Оценка «удовлетворительно»:

- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;

- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации

Оценка «не удовлетворительно»:

- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семе	Количесть экземпляро библиотек
1	Жаров, А. В., Патологическая анатомия животных (ЭБС Лань): учебник для вызов / А. В. Жаров Санкт-Петербург: Лань, 2022 604 с.Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/242987">https://e.lanbook.com/book/242987</a> (дата обращения 1.09.2023)	Все разделы	$\supset$	Электронный ресурс
2	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных (ЭБС Лань): учебник / под ред. А. В.Жарова Санкт-Петербург: Лань, 2022 416 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/224648">https://e.lanbook.com/book/224648</a> (дата обращения 1.09.2023)	Все разделы	$\supset$	Электронный ресурс
3	Салимов, В. А., Практикум по патологической анатомии животных (ЭБС Лань): учебное пособие / В. А. Салимов Санкт-Петербург: Лань, 2022 256 с Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/212933">https://e.lanbook.com/book/212933</a> (дата обращения 1.09.2023)	Все разделы		Электронный ресурс

### 8.2 Дополнительная учебная литература

<b>№</b> п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семест	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Латыпов, Д. Г., Вскрытие и паталогоанатомическая диагностика болезней животных (ЭБС Лань) : учебное пособе / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов Санкт-петербург : Лань, 2021 384 с // ЭБС «Издательство «Лань». —Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/168844">https://e.lanbook.com/book/168844</a> (дата обращения 1.09.2023)	Все разделы	5	Эл.ресур

2.	Реутова Е.А., Словарь терминов				
	(патофизиология и патологическая анатомия) /				
	Е.А. Реутова, Л.Н. Ста- цевич [Электронный	Все разделы	5	Эл.ресур	
	ресурс], Новосибирск, НГАУ, 2004, 137с. //	_		c	
	ЭБС «Издательство «Лань». –Режим				
	доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4575">https://e.lanbook.com/book/4575</a> (дата				
	об- ращения 1.09.2023)				
3.	Международная ветеринарная анатомическая				
	номенклатура на латинском и русском языках.				
	NominaAnatomicaVeterinaria: учебное пособие /				
	Н. В. Зеленевский Санкт-Петербург : Лань,	Все разделы	5	Эл.ресур	
	2021 400 с Режим			c	
	доступа: <u>https://e.lanbook.com/book/168503</u>				
	. (дата обращения 1.09.2023)				

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (<a href="https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог">https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог</a>).

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/

### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
Лабораторная работа	Подробное изучение материала с применением учебной и методической литературы (практикум по анатомии, атлас микроскопического и ультрамикроскопического строения клеток тканей и органов), плакатов, муляжей, микропрепаратов, «мокрых» анатомических пособий с выписыванием в рабочую тетрадь основных названий, терминов, зарисовыванием схем и микроскопического строения органов.
Подготовка к экзамену подготовке к экзамену необходимо ориенти конспекты лекций, рекомендуемую литературу.	

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Чтение лекций по дисциплине (модулю) осуществляется с использованием слайд-презентаций. Все методические материалы для выполнения лабораторных заданий и подготовки к экзамену предоставляются студентам в электронном виде.

Взаимодействие с обучающимися помимо традиционных форм (на аудиторных занятиях) возможно также в дистанционной форме (в случае, если студенты по уважительным причинам не могут присутствовать на аудиторных занятиях) — посредством электронной почты и кабинета в системе ЭИОС ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» (http://study.yaragrovuz.ru/). Требования к программному обеспечению учебного процесса представлены в таблице.

# 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

# 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

ciipa	вочных систем		
№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/ Регистрация с IP-адреса университета. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks»	Универсальная	http://ibooks.ru/ Регистрация с IP-адреса университета. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/ Требуется регистрация. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки «Ярославского ГАУ».
5.	Информационно-правовой	Универсальная	https://www.garant.ru/

	портал «Гарант»		Доступ с компьютеров электронного
			читального зала библиотеки
			«Ярославского ГАУ».
			https://polpred.com/
6.			Локальная сеть «Ярославского ГАУ» /
	База данных Polpred.com	Универсальная	индивидуальный неограниченный
	Обзор СМИ	з инверешния	доступ из любой точки, в которой
			имеется доступ к сети Интернет по
			логину и паролю.
			<u>https://нэб.рф/</u>
			К произведениям, перешедшим в
			общественное достояние доступ
7.	Национальная электронная	Villipopootii uog	свободный. К произведениям,
/.	библиотека (НЭБ)	Универсальная	охраняемым авторским правом доступ
			с компьютеров электронного
			читального зала библиотеки
			«Ярославского ГАУ».
8	База данных AGRIS	Vivipanao il uag	http://agris.fao.org/agris-search/index.do
0	раза данных АОКІЗ	Универсальная	Доступ свободный.
	Сельскохозяйственная		http://www.onghh.my/AVDiI/
9	электронная библиотека	Универсальная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
	знаний (СЭБиЗ)		доступ свооодный.
	Информационная система		http://window.edu.ru/
10	"Единое окно доступа к	Универсальная	<u>пир://window.edu.ru/</u> Доступ свободный.
	образовательным ресурсам"		доступ свооодный.
			https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/элект
			<u>ронныйкаталог</u>
11	Электронная библиотека «Ярославского ГАУ»	Универсальная	Индивидуальный неограниченный
11		у нивсреальная	доступ из любой точки, в которой
			имеется доступ к сети Интернет, после
			авторизации.

### 11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ».

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории помещения учебные проведения учебных для предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети обеспечены «Интернет» информационно-И доступом В электронную образовательную среду университета.

## 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных	Оснащенность

помещений	помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Специализированная
занятий семинарского типа (практических занятий, лабора-	мебель – учебная доска,
торных работ), групповых и индивидуальных консультаций,	учебная мебель.
курсового проектирования(выполнениякурсовыхработ),те-	Технические средства
кущегоконтроляипромежуточной аттестации	обучения, наборы
Помещение№121	демонстрационного
Количество посадочных мест	оборудования и учебно-
<u>26</u> Адрес(местоположение)помещения:	наглядных пособий -
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	компьютер, монитор,
	компьютерная
	акустическая система,
	клавиатура, мультимедиа-
	проектор, проекционный
	экран, центрифуга
	лабораторная, микроскоп
	Биолам Д-13 - 6 шт.,
	микроскоп МБС-9 - 4 шт., микроскоп МБС-9,
	микроскоп МБС-9, микроскоп Микромед-С.
	Программное
	обеспечение: Microsoft
	Windows7, Microsoft
	Office 2007
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная
Помещение № 109	мебель – учебная мебель.
Количество посадочных мест <u>12</u>	Технические средства
Адрес (местоположение) помещения:	обучения – компьютеры
150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	персональные – 12 шт. с
	лицензионным
	программным
	обеспечением, выходом в
	сеть «Интернет» и
	локальную сеть, доступом
	к информационным
	ресурсам, электронной
	информационно-
	образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский
	ГАУ», к базам данных и
	информационно-
	справочным системам.
	Программное
	обеспечение –
	MicrosoftWindows,
	MicrosoftOffice,
	специализированное
	лицензионное и свободно
	распространяемое
	программное
	обеспечение,
	предусмотренное в
	рабочей программе
	дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная
Помещение № <u>318</u>	мебель – учебная мебель.
22	

Количество посадочных мест 12	Технические средства
Адрес (местоположение) помещения:	обучения – компьютеры
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	персональные – 12 шт. с
	лицензионным
	программным
	обеспечением, выходом в
	сеть «Интернет» и
	локальную сеть, доступом
	к информационным
	ресурсам, электронной
	информационно-
	образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский
	ГАУ», к базам данных и
	информационно-
	справочным системам,
	копир-принтер – 1 шт.
	Программное
	обеспечение –
	MicrosoftWindows,
	MicrosoftOffice,
	специализированное
	лицензионное и свободно
	распространяемое
	программное
	обеспечение,
	предусмотренное в рабочей программе
	Писшиппины
Помешение для самостоятельной работы обучающихся	дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 341	Специализированная
Помещение № <u>341</u>	Специализированная мебель – учебная мебель.
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u>	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u>	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационно-
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам,
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель – учебная мебель . Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт.
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение —
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows,
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows, MicrosoftOffice,
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель . Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель. Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное лицензионное и свободно
Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения:	Специализированная мебель — учебная мебель . Технические средства обучения — компьютеры персональные — 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт. Программное обеспечение — MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, специализированное

#### обеспечение, предусмотренное рабочей программе дисциплины. Помещение для хранения и профилактического обслуживания Специализированная учебного оборудования мебель; стеллажи ДЛЯ Помещения № 210, № 328 хранения учебного Адрес (местоположение) помещения: оборудования; 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70 компьютер c лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных информационносправочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент инвентарь ДЛЯ обслуживания учебного оборудования. Программноеобеспечение Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux. Помещения для хранения и профилактического обслуживания Специализированная **учебного оборудования** мебель: стеллажи ДЛЯ Помещения № 236 №312 хранения учебного Адрес (местоположение) помещения: оборудования; 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 компьютер С лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную доступом сеть. информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных информационносправочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент инвентарь ДЛЯ обслуживания учебного оборудования. Программноеобеспечение Microsoft Windows,

## 13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: обучающихся, доступных ДЛЯ являющихся слепыми размещение слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего необходимую обучающемуся помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
   надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,

Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.24 «Патологическая анатомия животных»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность (профиль)	<u>Лечебное дело</u> Ветеринарно-санитарная экспертиза
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2023
Факультет	Зоотехнии и ветеринарии
Выпускающая кафедра	ветеринарно-санитарной экспертизы
Кафедра-разработчик	ветеринарно-санитарной экспертизы
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>экзамен</u>
Лекции – 17 ч	
практические занятия – 0 ч	
Лабораторные занятия – 34 ч	
Самостоятельная работа —	
51,85ч	
Декан факультета	к.сх.н. Бушкарёва А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Председатель УМК	к.б.н., доцент, Скворцова Е.Г. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
И.о. заведующего выпус-	к.б.н. доцент, Тимаков А.В

#### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Патологическая анатомия животных» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (Б1.О.24).

#### Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Код	Содержание	Код и наимено	вание индикатора достижени	я компетенции	
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
ОПК-1		ОПК-1.1 Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения			
	Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	нормативную документацию по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	использовать нормативную документацию по определению качества сырья и продуктов животного и растительного	нормативной документацией по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
		Происхождения  ОПК-1.2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения			
		показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	определять показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
		ОПК-1.3 Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения			
		методики определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	проводить исследования по определению качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	навыками определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
ПКОС-2	Проведение ветеринарно- санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья	<b>ПКОС-2.1</b> Знает Признаки патоморфологических изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефектов, возникших при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции			
	мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	Признаки патоморфологических изменений, воникшихв результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения	Определять причины возникновения патоморфологических изменений организма животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения.	Знаниями изменения организма животных протекающими в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения	
		ПКОС-2.2 Умеет Выявлять в ходе осмотрапатоморфологические (анатомо- морфологические) изменения, возникшие прижизниживотного врезультатепатологических процессов инфекционногоили незаразногопроисхождения, атакжедефекты, возникшие при хранениим яса и продуктовубоя, мясного сырья и впроцессе производствам ясной продукции.			
		Ведение профессиональной деятельности с	осуществлять профессиональную деятельность с учетом	навыками ведения профессиональной деятельности с	

	организм животных	животных	организм животных	
	патоморфологические	патоморфологические	патоморфологические	
	(анатомо-	(анатомо-	(анатомо-	
	морфологические)	морфологические)	морфологические)	
	изменения,	изменения,	изменения,	
	возникшие при	возникшие при жизни	возникшие при	
	жизни животного в	животного в	жизни животного в	
	результате	результате	результате	
	патологических	патологических	патологических	
	процессов	процессов	процессов	
	инфекционного или	инфекционного или	инфекционного или	
	незаразного	незаразного	незаразного	
	происхождения	происхождения	происхождения	
	ПКОС-2.3			
	Владеет навыками для проведение ветеринарно-санитарного осмотра мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции			
	Признаки	Определять причины	Знаниями изменения	
	патоморфологических	возникновения	организма животных	
	изменений,	патоморфологических	протекающими в	
	воникшихв	изменений организма	результате	
	результате	животного в	патологических	
	патологических	результате	процессов	
	процессов	патологических	инфекционного или	
	инфекционного или	процессов	незаразного	
	незаразного	инфекционного или	происхождения	
	происхождения	незаразного		
	прополождения	F		

влияния на организм

Краткое содержание дисциплины: Освоение взятия патологического материала, фиксирования и подготовки к гистосрезам. Изучение признаков смерти. Изучение морфологических проявлений нарушений обмена веществ в тканях. Изучение морфологических проявлений повреждений в тканях. Морфологическое, гистологическое и гистохимическое изучение атрофии и некроза. Морфологическое, гистологическое и гистохимическое изучение воспалительно-приспособительных Морфологическое, гистологическое и гистохимическое процессов. Морфологическое, нарушений кровообращения. гистологическое гистохимическое изучение воспалений. Морфологическое, гистологическое гистохимическое изучение опухолей и лейкозов. Патологоанатомические изменения в внутренних органах и тканях при заболеваниях бактериального и вирусного происхождения.